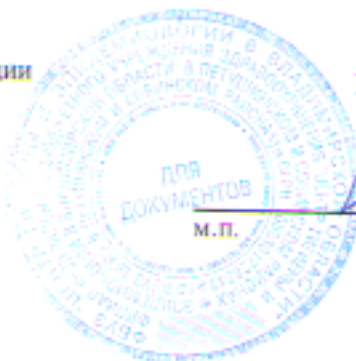


Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.21BO04  
Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 20.07.2016



УТВЕРЖДАЮ  
Врио главного врача

О. С. Суворова  
17.02.2023



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 33-94-26/01175-23 от 17.02.2023

1. Заказчик: АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ АСЕРХОВСКОЕ СОБИНСКОГО РАЙОНА (ИНН 3323001857 ОГРН 1023302353238)

2. Юридический адрес: ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н СОБИНСКИЙ, П. АСЕРХОВО, ПР-КТ ЛЕСНОЙ, Д.3А

Фактический адрес: Владимирская обл, р-н Собинский, п Асерхово, пр-кт Лесной, д. 3а

3. Наименование образца испытаний: вода из колодца

4. Сведения о контролируемом лице:

Наименование: АДМИНИСТРАЦИЯ МО АСЕРХОВСКОЕ

Юридический адрес: ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н СОБИНСКИЙ, П. АСЕРХОВО, ПР-КТ ЛЕСНОЙ, Д.3А

5. Место отбора: колодец, Владимирская обл, р-н Собинский, с Арбузово, д. 12

6. Условия отбора, доставки: заказчиком

Дата и время отбора: 14.02.2023 08:35 - 08:38

Ф.И.О., должность: заместитель главы администрации Соловьева Л.А.

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.02.2023 10:00

Информация о плане и методе отбора: -

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №43 от 3 февраля 2023 г.

Полученные результаты относятся к предоставленным заказчиком образцам, ИЛ (ИЛЦ) не осуществлял и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

9. Код образца (пробы): 33-94-26/01175-00.00-23

10. Оборудование:

| № п/п | Наименование, тип | Заводской номер |
|-------|-------------------|-----------------|
|-------|-------------------|-----------------|

| № п/п | Наименование, тип                                      | Заводской номер |
|-------|--|-----------------|
| 1     | pH-метры и ионометры, pH-метр 150-МИ                   | 3467            |
| 2     | pH-метры, Эксперт - pH                                 | 2593            |
| 3     | Весы лабораторные, BM 512 M                            | 728016          |
| 4     | Весы лабораторные электронные, НТР                     | 111852058       |
| 5     | Спектрофотометры, юнико 1201                           | 18021802062     |
| 6     | Термогигрометры, ИВА-6Н-Д                              | 17953           |
| 7     | Термометр стеклянный, ТС-7-М1                          | 22135           |
| 8     | Термометры цифровые, TESTO 174Т                        | 36871347        |
| 9     | Термометры цифровые, TESTO 174Т                        | 36871349        |
| 10    | Термостат электрический вертикальный водяной, ТВ-1/250 | 121             |
| 11    | Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ     | 7061            |

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

## 12. Результаты испытаний

| №№ п/п   | Определяемые показатели                 | Единицы измерения      | Результаты испытаний ± погрешность/неопределенность | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований                             |
|--|---|------------------------|---|-----------------------------|---|
| Отдел лабораторно-инструментальных методов исследования<br>Регистрационный номер пробы в журнале 147<br>Образец поступил 14.02.2023 10:00<br>Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18<br>дата начала испытаний 14.02.2023 10:20, дата выдачи результата 14.02.2023 13:42 |   |                        |   |                             |   |
| 1  | Нитраты                                 | мг/дм <sup>3</sup>     | 1,19±0,24   | Не более 45                 | ГОСТ 33045-2014 метод Д                               |
| Регистрационный номер пробы в журнале 3093<br>Образец поступил 14.02.2023 10:00<br>Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18<br>дата начала испытаний 14.02.2023 10:05, дата выдачи результата 17.02.2023 11:01   |   |                        |   |                             |   |
| 1  | Escherichia coli                        | КОЕ/100см <sup>3</sup> | не обнаружено                                       | Отсутствие                  | ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.8.2, п.8.3, п.9 |
| 2  | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | КОЕ/100см <sup>3</sup> | не обнаружено                                       | Отсутствие                  | МУК 4.2.1018-01 п. 8.2                                |
| 3  | ОМЧ при температуре 37° С               | КОЕ/см <sup>3</sup>    | 1,0   | Не более 100                | МУК 4.2.1018-01 п. 8.1                                |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 О.Ю. Чиркова, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 33-94-26/01175-23 от 17.02.2023